ſ	Cli	im			•		ate		:	•		1
t						T .						
١	-	ē	:	1						. 1	.	
1	Fhe	Origina					•		٠.			
ł					i						•	
1			2									
ŀ	_ •	2	<u> </u>					T			-	
ŀ	-		-	-	 		_	 -	\vdash	-		
ŀ		3				-	-		 	-	-	
1	_	4			<u> </u>	_		_	_	<u> </u>		l
L								<u> </u>		Ш		
ſ		6										
t		7										}
ŀ	_	8										
ŀ						-					-	
1	_	9	-	_			-	<u> </u>	-		-	
1		10			_					_		
											-	
ſ		12										ŀ
ı		13			:							
ŀ		14								T.		
ŀ		15	>	_					_			
ŀ					-		_	-			-	
Ļ		16							_		_	l
1				<u> </u>	<u> </u>						_	
- [18			<u> </u>		<u> </u>				_	۱.
ſ		19			Į .	1	į					
t		20										1
ŀ		21		1	i	i -	<u> </u>		1	i		ĺ
+			 -	 	 	 	<u>. </u>	-		-	<u> </u>	i
į.		22	!	<u></u>	!	-		<u></u>			<u>-</u> -	
- {			!	!	!		<u> </u>	1	:	<u>!</u>		į
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•	!		<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>	į
1		25	·-·-	!	1	<u> </u>	!	<u> </u>		<u>. </u>		i
ſ		25	1	1	i		!	<u> </u>			<u> </u>	
1		27	Ī		1				į	1	<u> </u>	
-		28					1		Ī		Ī	
1		29	 	i		1	i		-	 	<u> </u>	ì
ł			 		i	i	}				i —	1
-		30	 	 	-	├—	1-	-			-	
- 1		31	<u> </u>	 	1—	 	 					1
ı		32		<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	 			1
- 1		33	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	!		<u> </u>	_	Į
[34	1							_	_	1
- 1		35			Π							
		36	1	1	1	1	1			<u> </u>		1
		37	一	1	1	1			_	 		1
			┼		1-		 	-	 	_	-	1.
		38	1—	 —	┼—	├	 	 		├-		
		39	 	 		1—	 		-	-	-	1
	_	40	<u> </u>	<u> </u>	1_	!	<u> </u>	 	_	-	 _	ł
i		41			1_	1	<u> </u>			_	_	Į
1		42		1	1	1	1	1	<u> </u>		_	
į		43	1	1	1					-	1	
- }		44	1	1	1	1	1		1-	1		1
	-	45			1-	1	1	1-	1-	1-	1-	1
		+		 - -	1	===	 	-		-	==	1.
	 	46	 	1-	-			-	1-		1	1
	<u> </u>	47	1_	-		 _	1	 	1-	 	-	1
	<u> </u>	48			1_	1_	1_	 	1_	1_	 	Į
	L	49	1	1			1_	1	1	1_	1_	1
		50							L		L	}

: 1

-			7									
				•	:				<u> </u>			
1	Claim		Date								ŀ	
1												
١	Finel	Odglast						ł	1	1 1		١.
ł	i.	. e							(ľ
1		0						ŀ				
ŀ		51 ·										
ŀ			\vdash	_		 - 	-			-	-	
1		52				<u> </u>			! —			l
ł		53										
1		54			_	-	ï	-				Ī.
ł	_	55			_			_	-		-	
1					-				-	-	_	
L		56										
1		57										
ı		58										
ŀ	-			-		-				-		
ļ	_	59	-								_	
1		60								1		
T		61										
ł	-	62	$\neg \neg$			\neg		-		-		
ł						_				\square	_	ĺ
1		63										
1		64										
ł	_	65						_	-		_	
ŀ	-		-1				-	-		\dashv	_	
Į.		66				_					_	
1		67								1	. }	
ſ		68										
ł		69						,	-			_
ŀ										_		
1		70									·	
ł		71										
t		72						_				
1											!!	ļ
J.		73							_		_	ļ
i		74			{		i			1		
-		75.							-	H		
Ì		76					·		-			-
ŀ		_										
1		77									_	
1	.	78	{	į	1							
ľ		79										ļ
ł		_	-						-	-	-	
1		03						<u> </u>		-		·
L		81									\cdot	
ſ		82							1	.	-	:
t	_	83										
ł		_		_								
1		84										
1		85							انا		• • •	ľ
ſ		86										
ł		87	-									l
ŀ	_									-	-	1
ı		88								-		ļ
١		89									÷	٠.
ı		90								-		
ł						-	-					
ļ		91	_		-	<u> </u>				-		l
I		92		<u>. </u>			L		L_			1
1		93			1		l					l
Ì		94							$\overline{}$			1
1								·	-	-	_	
1		95					!	 			<u></u>	1
- [•	96	:			_ :	-	:.::.			==	l
1		97					· _				Ŀ	l
1	_				 		-					l
ļ		98	ļ						-			
1		99			 	 	 	 			-	1
١.		100		1		l	l	L			_	j